PATENT COOPERATION TREATY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18/sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	- Average	siehe Formble	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
207000			, nachstehender Punkt 5							
307802 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu									
Mematorales Akterizeichen	(Tag/Monat/Jahr)	лт.	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/050285	24/01/200)5	30/01/2004							
Anmelder]		30/01/2004							
20222										
ROBERT BOSCH GMBH	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen Re	cherchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	memationalen Buro ubermitteli	i.								
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.										
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem i	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts										
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der C	irundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache							
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts	anderes angegeben ist.							
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage	einer bei der Bel	hörde eingereichten Übersetzung der							
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchge	eführt worden.	· ·							
 b. Hinsichtlich der in der interna 	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
_			·							
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	'bar erwiesen (si	iehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	gnut									
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:									
•										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder einge										
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö	jel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a orde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fas	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen							
Recherchenberichts eine Ste	llungnahme vorlegen.	ch dem Datum di	er Absertaurig dieses internationalen							
6 Hinsightligh dos Zaighauman										
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun) zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>2</u>							
X wie vom Anmelder vo	•									
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Abt	bildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildu	ıng die Erfindung	besser kennzeichnet.							
	nit der Zusammenfassung verö									

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050285

A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03J3/18			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H03J	pole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröftentlichungen, s	coweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f ternal, WPI Data	Name der Datenbank und evil, verwendete	Suchbegriife)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 03/038996 A (AGILE MATERIALS / TECHNOLOGIES INC) 8. Mai 2003 (20 Absatz '0001! - Absatz '0011! Pan Absatz '0024! - Absatz '0029! Pan Absatz '0034! - Absatz '0042! Pan Ansprüche 1-5,22-25,30 Claims 1-5 Abbildungen 1-8 Oramings 1-8	003-05-08) naraph '000!!-'001!! naraph '000!!-'0039!	1-7	
X	US 4 536 724 A (HASEGAWA ET AL) 20. August 1985 (1985-08-20) Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zei Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 5, Ze Abbildungen 1,4,5,10 <i>Drawings 1,4,</i>	ile 7 Column 1, hne 1-Colu eile 26 Column 3, Line 49- 5,10	1-7 nn 2, 4hl 7 Columa 5. Une 26	
A	US 4 621 205 A (MILLER ET AL) 4. November 1986 (1986-11-04) das ganze Dokument the entire docu	.meat		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere A' Veröfter aber ni E' ätteres I Anmek L' Veröften scheine andere soll ode ausgef O' Veröffer eine Be P' Veröffen dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: htlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist htlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht htlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche April 2005	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts	
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde			
rame unu P	Ostanschrift der Internationalen Hecherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Simon, V		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050285

	Recherchenbericht ortes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	03038996	A	08-05-2003	US EP WO US	6674321 B1 1451927 A2 03038996 A2 2004207456 A1	06-01-2004 01-09-2004 08-05-2003 21-10-2004
US	4536724	Α	20-08-1985	JP	58107703 A	27-06-1983
US	4621205	A	04-11-1986	EP JP	0149322 A2 60129125 U	24-07-1985 30-08-1985